# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-125537

(43)Date of publication of application: 28.05.1988

(51)Int.CI.

CO8J 9/18

(21)Application number: 61-272023

(71)Applicant : SEKISUI PLASTICS CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.1986

(72)Inventor: SUNAKAWA YASUYUKI

HORIE HIROYUKI

## (54) PRODUCTION OF ANTISTATIC EXPANDABLE RESIN PARTICLE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title resin particles improved in release of an antistatic agent during granulation, by applying an antistatic agent to the surfaces of thermoplastic resin particles by using a high shearing force and impregnating the resin particles with a blowing agent in an aqueous medium.

CONSTITUTION: An antistatic agent is mixed with thermoplastic synthetic resin particles by agitation under a high shearing force, whereupon, the antistatic agent is adhered to the surfaces of the resin particles while their surface layers are kept softened. The resulting particles are impregnated with a blowing agent in an aqueous medium. Any of cationic, anionic, nonionic and amphoteric compounds can be used as said antistatic agent. Although it can take a liquid or powder from, it is preferable that the liquid is lowly viscous and the powder is fine. Suitable examples of mixers as means for mixing by agitation under a high shearing force include fixed container—type high—speed flow type mixers such as Henschel mixers and super mixers.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@特許出頭公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 125537

@Int.Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月28日

C 08 J 9/18

8517-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 帯電防止能を有する発泡性樹脂粒子の製造方法

②特 顧 昭61-272023

**20出 顧 昭61(1986)11月17日** 

⑦発 明 者 砂 川 康 行

栃木県小山市土塔221-13

**郊発 明 者 堀 江** 

宏 行 茨城県猿島郡総和町磯部112

愈出 願 人 積水化成品工業株式会

奈良県奈良市南京終町1丁目25番地

社

20代理人 弁理士田中 宏

#### 明 編 名

#### 1.発明の名称

帯電防止能を有する発泡性樹脂粒子の製造方法 2.特許諸求の範囲

熱可型性合成樹脂粒子に帯電防止剤を添加し高 剪斯力のもとに関者を提搾混合し、鉱樹脂粒子の 表面層が軟化した状態で鉱樹脂粒子の表面に帯電 防止剤を付着せしめて帯電防止剤含有合成樹脂粒 子とし、しかるのち、鎮帯電防止剤含有合成樹脂粒 子とし、しかるのち、鎮帯電防止剤含有合成樹脂粒 に水性媒体中で発泡剤を含摂させることを特徴と する帯電防止値を有する発泡剤樹脂粒子の製造方

#### 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は存電防止館を有する発泡性機器粒子の 製造方法に関する

### (従来の技術及び解決すべき問題点)

発泡体に帯電防止能を減与する手段として最も 通常の方法は発泡体を帯電防止剤解被中に浸流し たり或は帯電防止剤解被を破器したりする等の手

段によって発泡体表面に存電防止剤を形成する方 法である。しかしながら、この方法は発泡成形体 を製造後に施すため容積の大なる発泡体を処理す るという不便さと共に成形メーカーの工程数が増加 するという欠点があった。この欠点を改善するた め発泡体を成形する以前の段階で帯電防止能を付 与する必要がある。すなわち、春電助止剤を重合 時に添加する方法、重合後樹脂段階で樹脂に練り 込む方法(練り込み法)、又は樹脂に発泡剤を圧入 反応時に豫加する方法(反応時添加法)、成は発泡 刺圧入後、得られた発泡性熱可塑性樹脂粒子に添 加プレンドする方法(プレンド法)等がある。しか して、これらの方法のうち、独込み方法は帯電防 止剤を押出機で揺紋、ペレット状に切断している 、ため球状にならず、したがって金型充壌に悪い影 形を与え、また成形物の機械的強度も低下する。 プレンド方法は発泡性樹脂粒子の袋面と布電防止 刺との結合が到く、予備発泡時、発泡性樹脂粒子 を発泡機内に送粒ホースで送る際にホース内に布包 防止剤が付着し送粒操作に随客を与え、また、発

## 特開昭63-125537(2)

池剤を圧入反応時に緑加する反応認加方法では帯 能防止剤が機能の分散系を壊したりポリマーに吸 収されず、緑加効率が悪く、良好な帯電防止性値 を有する発徳性機能粒子が得にくいという欠点が ある。

他方、近時機順に高剪断力を与えながら顱料を 混合した機脂の着色方法があるが、未だ発泡性機 脂に帯電防止剤を添加する際に高剪断力を与える ことは行なわれていない。

ところで、本発明者は上記の欠点を改良するため高勢断力を利用して帯電防止剤を発泡性樹脂に添加、攪拌、混合したところ、樹脂と帯電助止剤との結合力は極めてつよく、発泡性樹脂粒子送粒の際の帯電防止剤の脱移が改良され帯電防止剤の緑加効率が向上すると共に成形段階での発泡粒の低燥性をも改良できることを見つけ、本発明を完成した。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は熱可能性合成被脂粒子に帯 電防止剤を添加し高額断力のもとに固分を操作器 合し、該樹脂粒子の最陋層が軟化した状態で該樹脂粒子の表面に存電防止剤を付着せしめて存電筋止剤含有合成樹脂粒子とし、しかるのち、該存電防止剤含有合成樹脂に水性媒体中で発泡剤を含設させることを特徴とする存電防止能を有する発泡剤樹脂粒子の製造方法である。

本発明において用いられる存電的止剤は、カチオン系、アニオン系、ノニオン系、 同性系いずれでも良く、又、核状、粉状いずれも可能であるが、被体はは、物質状のものが必要をしい。 熱性のある場合や粒度の大きい粉体ののある場合や粒度の大きい粉体ののある場合や粒度の大きい粉体ののあるはアルコール等の解剤において用いても良い。 本発明の方法において用いてる。 ポリエチをポリプレステレンの他、 ポリエチレンロピレンのポリンキャ ボリンメタクリートなどのポリンキャ ボリンメタクリートなどのメタクリル酸エステルの重合体、工程研では、これらのののもとにでは、 本発明では、これらのののもとにでは対した。 本発明では対した。 本発明では対した、 本発明では、 これらののであるが、 本発明のもとに、 世紀のであるが、 、 高期ののもとに、 世紀

合する手段としては周辺20m/s以上の回転速度の機件羽根を有するミキサーで両者を機枠組合するのであり、かかるミキサーの好適な例としてはヘンシェルミキサー、スーパーミキサー等の容器固定式高速流動型混合機がある。このような高剪断力のもとに機枠混合することにより熱可塑性機能粒子の表面層が軟化状態になり、その状態で帯電助止剤が樹脂粒子の表面層に付着するのである

上記方法により得られた存電防止剤を含有する 熱可塑性樹脂粒子に水性趣稠液中で添圧下に発抱 剤を含浸せしめる。水性腫瘍被に使用される懸瘍 剤は、前記の存電防止剤を含有する熱可塑性樹脂 粒子が弱泡剤の含浸中に互いに結合または合着す るのを防止するために添加するものであって、例 えば部分鏡化ポリピニルアルコール、ポリアクリ ル酸塩、ポリピニルピロリドン、カルボキシメチ ルセルロース、メチルセルロース、ステアリン酸カ ルシウム、エチレンピスステアロアミド等の有機 化合物の他、ピロリン酸マグネシウム、リン酸マ グネシウム、酸化マグネシウム、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、リン酸カルシウム、 炭酸カルシウム等の水に離廃性の微粉末からなる 無優化合物を挙げることができる。本発明の方法 において、感剤剤として無機化合物を使用する場合には、ドデシルベンゼンスルホン酸ソーダの如 き界所所性和を使用することが意ましい。

又、本発明方法で使用される発泡剤としては、 最別発性の発泡剤、即ち、プロパン、ローブタン、 iーブタン、ローペンタン、iーペンタン、ロー ヘキサン等の扇助族巣化水溝、シクロペンタン、 シクロヘキサン等の環式脂肪族巣化水剤、メチル クロライド、エチルクロライド、ジクロロジフル オロメタン、トリクロロフルオロメタン等のハロ ゲン化巣化水剤を挙げることができる。これらの 発泡剤は節配存電防止剤を含有する熱可塑性樹脂 粒子に対して一般に3~40重益%の剤合で使用さ れる。又、トルエン、キシレン等の有機溶剤を少 量(1~5 重量%)併用しても良い。

発泡剤の含没は、何えばオートクレーブ中に隠

# 特開昭63-125537(3)

福利を含有した水性應陶被中に前記帯電助止剤を含有する熱可型性健康粒子を應潤し、加熱して発 他剤を圧入することによって含浸せられ、発泡性 熱可塑性健康粒子が初られる。

本発明の方法によって得られる発泡性無可塑性 樹脂粒子は、これを予備発泡した後、金型の形窓 内で発泡成形することにより、所望の形状を有す る発泡成形体とすることができる。この発泡成形 体の製面は帯電助止剤の作用により良好な帯電助 止性能を有している。

次に、本発明を実施例をもって具体的に説明す

#### 爽 腕 例

ポリスチレン樹脂粒子 7 に及び第4 級アンモニウム塩型の存電防止剤70 g (ポリスチレン樹脂粒子の 1 vt%)をスーパーミキサー20 g (川田製作所)内に投入し、周速24g/s で該スーパーミキサーの羽根を回転させ、流動状態および温度をチェックしながら混合を行った。温度が樹脂の軟化点に到速する底前(100℃)で、回転をやめ帯間助止剤の

ずることなく、また、帯電助止剤は適度に製面付近に入り込んでおり、単なるブレンド法に比べ発 他性熱可塑性樹脂粒子を送粒の際、帯電助止剤の 脱移が改良される。

> 出願人 税水化成品工浆株式会社 代理人 田 中 宏

趣加されたポリスチレン樹脂粒子を取り出した。

前記方法にて得られた樹脂100重量部を水100重量部、ピロリン酸マグネシュウム0.25重量部、アルキルペンゼンスルホン酸ソーダ0.9 重量部、トルエン2重量部と共に耐圧容器中に充填し、ブタン8重量部を圧入し80℃で4時間維持した後、冷却取出しを行なった。得られた発泡性ポリスチレン樹脂粒子を取り出しより7日後、50倍に予備発物し、翌日成形し成形体を得た。

この成形体を23で、55%RHの恒極恒極室に1昼 夜放便し、その表面固有抵抗値を翻定したところ 2×10<sup>31</sup> Qとなり、良好な存電防止値を持つ成形 体が得られた。

#### ( 効 果 )

以上、述べたように、本発明は樹脂粒子を消臨 混練することなく高質断力のもとで無可飽性樹脂 粒子と希電防止剤とを混合するため酸樹脂粒子の 表面層が軟化した状態で酸樹脂粒子の表面に存電 防止剤を付着せしめるため樹脂粒子の形状はその まま保たれ、成形時、発泡粒の充填に悪影響を生